

**Plan pracy**  
**Przygotowanie do egzaminu**  
**MATEMATYKA**  
**Rok 2023/2024 II półrocze**  
**nauczyciel: p. Joanna Benkes**  
**klasa VII A**

L.p	TEMATYKA	TERMIN REALIZACJI
1.	Szacowanie pierwiastków kwadratowych i sześciennych.	18.01.24
2.	Działania na potęgach i pierwiastkach.	25.01.24
3.	Wyrażenia algebraiczne –zapisywanie i nazywanie.	15.02.24
4.	Redukcja wyrazów podobnych, dodawanie i odejmowanie sum algebraicznych.	22.02.24
5.	Mnożenie jednomianu i sum algebraicznych przez sumę algebraiczną.	29.02.24
6.	Równanie matematyczne -liczby spełniające równanie.	7.03.24
7.	Rozwiązywanie równań.	14.03.24
8.	Rozwiązywanie zadań tekstowych metodą równań.	4.04.24
9.	Przekształcanie wzorów.	11.04.24
10.	Kąty i ich rodzaje.	18.04.24
11.	Trójkąty-ich własności.	25.04.24
12.	Twierdzenie Pitagorasa, trójkąt 30 60 90, trójkąt 90, 45, 45.	9.05.24
13.	Wielokąty-wzory na obliczanie pola wielokątów.	23.05.24
14.	Własności wielokątów foremnych.	6.06.24
15.	Rozwiązywanie zadań tekstowych.	13.06.24

Zajęcia z wykorzystaniem repetytorium i materiałów egzaminacyjnych CKE